# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (F	lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
432725GA	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/06566	23/06/2	003	28/06/2002
Anmelder			
NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT	GESELLSCHAFT	FUR	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	3		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel zusammen mit der internationalen bei der Behörde nachträglich	equenzprotokolls durch; dung in Schriflicher Forr onalen Anmeldung in cor	geführt worden, das n enthalten ist. nputerlesbarer Form ein	Aminosäuresequenz ist die internationale gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			ist.
	nträglich eingereichte sc	hriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
	•		m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
	•		•
•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	alagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeicl	hnet.	

## KLASSIFIZIERUNG DES ÅNMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01N33/543 G01N27/416

G01N27/49





Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

c.	ALS W	ESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLA	GEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 4 655 880 A (LIU CHUNG-CHIUN) 7. April 1987 (1987-04-07)	1-3,5-7, 9-14
Υ	in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 12-14 Spalte 2, Zeile 53-60 Spalte 3, Zeile 66 -Spalte 7, Zeile 68 Spalte 9, Zeile 7 -Spalte 10, Zeile 11 Abbildung 6	4,8
X	US 2001/029048 A1 (DING YING ET AL) 11. Oktober 2001 (2001-10-11)	12-14
Υ	das ganze Dokument  -/	1,4-11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	-------------------------------------------------------------------------

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 22. Oktober 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk, Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

31/10/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Meyer, F

1

	PCI/EP	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 149 629 A (ROSEN ILARA ET AL) 22. September 1992 (1992-09-22) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5,6 Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zeile 22 Spalte 4, Zeile 40 -Spalte 5, Zeile 44 Spalte 7, Zeile 32 -Spalte 8, Zeile 7 Abbildung 1	1,4-14
Y	US 4 315 753 A (BRUCKENSTEIN STANLEY ET AL) 16. Februar 1982 (1982-02-16) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 8-10 Spalte 3, Zeile 47-51 Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Zeile 48 Spalte 7, Zeile 25-42 Spalte 11, Zeile 43 -Spalte 12, Zeile 14 Abbildungen 2,6	1,4-14
Α	US 5 217 112 A (ALMON AMY C) 8. Juni 1993 (1993-06-08) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 11 Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 25	1,12-14

1

PCT	/FP	03/	0656	6
101	, _,	0.07	0000	·

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4655880	07-04-1987	KEINE	
US 2001029048 A1	11-10-2001	KEINE	
US 5149629 A	22-09-1992	AT 108201 T AU 621291 B2 AU 1442088 A CA 1312650 C DE 3850515 D1 DE 3850515 T2 EP 0286084 A2 JP 1038646 A ZA 8802369 A	15-07-1994 12-03-1992 13-10-1988 12-01-1993 11-08-1994 15-12-1994 12-10-1988 08-02-1989 23-09-1988
US 4315753 A	16-02-1982	KEINE	·
US 5217112 A	08-06-1993	KEINE	